



TITLE:

Ultrafilters over P^κ_λ (Logic and the Foundations of Mathematics)

AUTHOR(S):

阿部, 吉弘

CITATION:

阿部, 吉弘. Ultrafilters over P^κ_λ (Logic and the Foundations of Mathematics). 数理解析研究所講究録 1986, 588: 1-8

ISSUE DATE:

1986-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/99426>

RIGHT:

Ultrafilters over $P_{\kappa}\lambda$

福島高孝 阿部吉弘 (Yoshihiro Abe)

κ を regular cardinal とする時、 κ 上の filter \mathcal{U} について、次の (1)~(4) が同値である事は良く知られている。

(1) \mathcal{U} is weakly normal

(2) $\mathcal{U} \subset \mathcal{V} \wedge \mathcal{V}$ is a filter $\longrightarrow \mathcal{V}$ is weakly normal

(3) $\{X_\alpha \mid \alpha < \kappa\} \subset \mathcal{U}^+ \wedge \forall \alpha < \beta (X_\beta \subset X_\alpha) \longrightarrow \bigtriangleup_\alpha X_\alpha \in \mathcal{U}^+$

(4) \mathcal{U} is a p -point $\wedge \mathcal{U} \supset C_\kappa = \text{the club filter on } \kappa$

また κ 上の countably complete uniform ultrafilter の RK-ordering については、

$\mathcal{U} \text{ is weakly normal} \iff \mathcal{U} \text{ is minimal.}$

ここでは、 $P_{\kappa}\lambda$ 上の fine filter \mathcal{U} について、同様な事が成立するかどうかが調べてみる。以下、 $\kappa \leq \lambda$ は cardinals で、 κ は regular と仮定する。

§1. Easy observations

Def. 1.1. \mathcal{U} は $P_{\kappa}\lambda$ 上の filter とする。

(1) \mathcal{U} is fine $\iff \forall \alpha < \lambda (\{x \mid \alpha \in x\} \in \mathcal{U})$.

/

(ii) \mathcal{U} is a fine measure $\longleftrightarrow \mathcal{U}$ is a κ -complete fine ultrafilter.

(iii) \mathcal{U} is weakly normal $\longleftrightarrow \forall f: P_\kappa \lambda \rightarrow \lambda (\{x \mid f(\alpha) \in x\} \in \mathcal{U} \longrightarrow \exists \alpha < \lambda (\{x \mid f(\alpha) \leq \alpha\} \in \mathcal{U}))$.

(iv) \mathcal{U} is a p -point $\longleftrightarrow \forall f: \text{unbounded} \pmod{\mathcal{U}} \exists X \in \mathcal{U}^+ \forall \alpha < \lambda \exists \beta < \lambda (f^{-1}(\{\alpha\}) \cap X \subset P_\kappa \beta)$.

Proposition 1.2. 次の (1) ~ (3) は同値

(1) \mathcal{U} is weakly normal.

(2) $\mathcal{V} > \mathcal{U} \longrightarrow \mathcal{V}$ is weakly normal

(3) $\{X_\alpha \mid \alpha < \lambda\} \subset \mathcal{U}^+ \wedge (\alpha < \beta \longrightarrow X_\beta \subset X_\alpha) \longrightarrow \Delta_\alpha X_\alpha \in \mathcal{U}^+$.

(proof) (1) \rightarrow (2) は明らか。まず, (2) \rightarrow (3) を示す。 \mathcal{V} を \mathcal{U} と

$\{X_\alpha \mid \alpha < \lambda\}$ から generate される filter とすると \mathcal{V} は weakly normal である。 $\Delta_\alpha X_\alpha \notin \mathcal{V}^+$ とすると,

$$(\Delta_\alpha X_\alpha)^c = \{x \mid \exists \alpha \in x (x \not\subset X_\alpha)\} \in \mathcal{V}.$$

従って, $\exists f (\{x \mid f(\alpha) \in x \wedge x \not\subset X_{f(\alpha)}\} \in \mathcal{V})$ 。 f に \mathcal{V} の weak-normality を用いて, $\exists \alpha < \lambda (\{x \mid f(\alpha) \leq \alpha\} \in \mathcal{V})$ 。

$f(\alpha) \leq \alpha \longrightarrow X_\alpha \subset X_{f(\alpha)}$ であるから, $\{x \mid x \not\subset X_\alpha\} \in \mathcal{V}$ となり, $X_\alpha \in \mathcal{V}^+$ に反する。 $\therefore \Delta_{\alpha < \lambda} X_\alpha \in \mathcal{V}^+ \subset \mathcal{U}^+$ 。

次に (3) \rightarrow (1) を示す。 $X = \{x \mid f(\alpha) \in x\} \in \mathcal{U}$ とする。

$\forall \alpha < \lambda (X_\alpha = \{x \mid f(\alpha) > \alpha\} \in \mathcal{U}^+)$ とする。 $\alpha < \beta \longrightarrow X_\beta \subset X_\alpha$ だ

から、 $\Delta_{\alpha} X_{\alpha} \in \mathcal{U}^+$ 。 $x \in \Delta_{\alpha} X_{\alpha}$ とすると、 $f(\alpha) \in X_{\alpha}$ for $\alpha \in x$ 。
つまり、 $\forall \alpha \in x (f(\alpha) > \alpha)$ となり、 $f(\alpha) \in x$ に反する。 \square

Proposition 1.3.

- (i) \mathcal{U} is weakly normal $\longrightarrow \mathcal{U}$ is a p -point.
(ii) \mathcal{U} is a p -point $\wedge \mathcal{U} \supset C_{\kappa, \lambda}$ = the club. filter on $P_{\kappa, \lambda} \longrightarrow \mathcal{U}$ is weakly normal.

(Proof). (i) f : unbounded (mod. \mathcal{U}) とする。即ち、
 $\forall \alpha < \lambda (X_{\alpha} = \{x \mid f(\alpha) > \alpha\} \in \mathcal{U}^+)$ である。 $\alpha < \beta$ なら、 $X_{\beta} \subset X_{\alpha}$ だが、仮定により (1.2. により) $X = \Delta X_{\alpha} \in \mathcal{U}^+$ 。

$$X \cap f^{-1}(\{\beta\}) = \{x \mid \forall \alpha \in x (f(\alpha) > \alpha) \wedge f(\alpha) = \beta\} \subset \{x \mid \sup(\alpha) \leq \beta\}.$$

(ii) f を $P_{\kappa, \lambda}$ 上の regressive function とする。

$\forall \alpha < \lambda (\{x \mid f(\alpha) > \alpha\} = X_{\alpha} \in \mathcal{U}^+)$ とすると、 f は unbounded (mod. \mathcal{U}) であり、 \mathcal{U} は p -point だが、 $\exists X \in \mathcal{U}^+ \forall \alpha \exists \beta < \lambda (X \cap f^{-1}(\beta) \in \mathcal{P}_{\kappa, \beta})$ となる。しかし、 $\mathcal{U} \supset C_{\kappa, \lambda}$ から、 X は stationary で、 $\exists \alpha < \lambda \exists Y \subset X (Y \text{ is stationary} \wedge Y \subset f^{-1}(\{\alpha\}))$ となって矛盾する。 \square

§2. $C_{\kappa, \lambda}$ を含まない weakly normal filter の存在.

Prop. 1.3. (ii) の逆が成立しない場合を示し、 $\lambda = \kappa$ の時と、 $\lambda > \kappa$ の時で状況が異なることを示す。

Lemma 2.1. \mathcal{U} を κ -complete filter on κ , \mathcal{U}_α を weakly normal filter on $P_\alpha \lambda$ とする。 \mathcal{U} を次のように定める。

$$X \in \mathcal{U} \iff \{\alpha < \kappa \mid X \cap P_\alpha \lambda \in \mathcal{U}_\alpha\} \in \mathcal{U} \wedge X \subset P_\kappa \lambda$$

この時, $cf(\lambda) \neq \kappa$ ならば, \mathcal{U} は weakly normal.

(この lemma は, [] の proposition 2.4. の拡張になっている。
また, $cf(\lambda) = \kappa$ の時, \mathcal{U} は weakly normal にならないことを,
最近になって証明した。)

(proof) (i) $cf(\lambda) > \kappa$ の時. f を $P_\kappa \lambda$ 上の regressive function とする. $\forall \alpha < \kappa \exists \gamma_\alpha < \lambda (\{x \mid f(x) \leq \gamma_\alpha\} \in \mathcal{U}_\alpha)$ であるから,

$\gamma = \sup_{\alpha < \kappa} \gamma_\alpha$ とすれば, $\{x \in P_\kappa \lambda \mid f(x) \leq \gamma\} \in \mathcal{U}$ で, $\gamma < \lambda$ なことは, $cf(\lambda) > \kappa$ から得られる。

(ii) $cf(\lambda) < \kappa$ の時. \mathcal{U}_α は weakly normal だから,

$$\exists \gamma_\alpha < \lambda (\{x \in P_\alpha \lambda \mid f(x) \leq \gamma_\alpha\} \in \mathcal{U}_\alpha) \quad \{\lambda, \{\beta < \delta < \kappa\}\} \text{ を } \lambda \text{ の}$$

cofinal increasing sequence とする. $\forall \alpha < \kappa \exists \beta_\alpha < \delta (\gamma_\alpha \leq \lambda_{\beta_\alpha})$

より, $\{x \in P_\kappa \lambda \mid f(x) \leq \lambda_{\beta_\alpha}\} \in \mathcal{U}_\alpha$. $\delta < \kappa$ だから,

$$\exists \beta < \delta (A = \{\alpha < \kappa \mid \beta_\alpha = \beta\} \in \mathcal{U}). \quad \alpha \in A \text{ の時,}$$

$$\{x \in P_\alpha \lambda \mid f(x) \leq \lambda_\beta\} \in \mathcal{U}_\alpha \text{ だから, } \{x \mid f(x) \leq \lambda_\beta\} \in \mathcal{U}. \quad \square$$

Lemma 2.2 $\lambda^{<\kappa} = \lambda$, $A \subset \kappa$ とする. この時,

$$\exists C : c.u.b \subset P_\kappa \lambda \quad \forall \alpha \in A - \lim(A) (C \cap P_\alpha \lambda \notin \mathcal{U}_\alpha).$$

(この C としては, strongly closed unbounded, i.e.

C は closed unbounded で $\forall X \subset C (|X| < \kappa \rightarrow \bigcup X \in C)$, なもの
 がとれる。また, $\lim(A) = \{\alpha \mid \alpha \text{ is a limit point of } A\}$ である)
 (proof). $\{\alpha_\beta \mid \beta < \lambda\}$ を $P_\kappa \lambda$ の enumeration とする, α_β を,
 the least element of $A \cap \{\alpha_\beta \mid \beta < \lambda\}$ とする。 $\forall \alpha_\beta \exists \gamma_\beta > \alpha_\beta (|\gamma_\beta| \geq \alpha_\beta)$

$C = \Delta_{\beta < \lambda} \langle \hat{y}_\beta \mid \beta < \lambda \rangle$ は strongly closed unbounded となる
 ([] の Theorem 2.1 参照. $\hat{y}_\beta = \{x \in P_\kappa \lambda \mid y_\beta \subset x\}$)

$\alpha \in A - \lim(A)$ とすると, $\exists \alpha_\beta \in P_\kappa \lambda (\alpha = \alpha_\beta)$.

$C \cap P_\kappa \lambda \in \mathcal{U}_\alpha$ とすると,

$\{x \in P_\kappa \lambda \mid x \in C, \beta \in x\} \in \mathcal{U}_\alpha$ だが,

$\{x \in P_\kappa \lambda \mid x \in \hat{y}_\beta\} \in \mathcal{U}_\alpha$. しかし, $x \in \hat{y}_\beta \rightarrow x \supset y_\beta \rightarrow$

$|x| \geq |y_\beta| \geq \alpha_\beta = \alpha$ で $x \in P_\kappa \lambda$ に矛盾する.

∴ $C \cap P_\kappa \lambda \notin \mathcal{U}_\alpha$ □

この proof で, 実際は, $C \cap P_\kappa \lambda$ は unbounded in $P_\kappa \lambda$ でない.

$\bigcup C = \lambda$ ではない事がわかる.

Corollary 2.3. $\lambda^{<\kappa} = \lambda$, $A \subset \kappa$, $|A| = \kappa$ とする.

$\exists C$: strongly closed unbounded $\subset P_\kappa \lambda \ \forall \alpha \in A - \lim(A)$

($C \cap P_\kappa \lambda$ is not unbounded in $P_\kappa \lambda$.)

Theorem 2.4. $\exists \bar{U}$: weakly normal filter ($C_{\kappa, \lambda} \notin \bar{U}$)

(proof) 例えば, κ を the least measurable limit of strongly
 compact cardinals とすれば良い. □

Theorem 3 は, $\forall \mathcal{U} : \text{normal } (\mathcal{U} \supset C_{\kappa, \lambda})$ である事と比べると興味深い.

§3. RK-ordering on fine measures on $P_{\kappa}\lambda$.

次の事が知られている. ([1])

(i) f を least unbounded function (mod. \mathcal{U}) とする時, f is injective on a set of measure one なる, \mathcal{U} は minimal である.

(ii) $cf(\lambda) < \kappa$ or λ is regular の時, normal measure on $P_{\kappa}\lambda$ は minimal.

weakly normal filter に関係して, 次の事がわかる.

Proposition 3.1. $\forall \mathcal{U} \exists \nabla \leq_{RK} \mathcal{U}$ (∇ is weakly normal)

(proof). $f: P_{\kappa}\lambda \rightarrow \lambda$ を $[f]_{\mathcal{U}} = \sup j''\lambda$ となる function とする. ここで $j: V \rightarrow M \cong V^{P_{\kappa}\lambda}/\mathcal{U}$ である. $g: P_{\kappa}\lambda \rightarrow P_{\kappa}\lambda$ を $g(\alpha) = \alpha \cap f(\alpha)$ で定める. \mathcal{U} が fine であり, f の定義から, $\{\alpha \mid \alpha \in g(\alpha)\} \in \mathcal{U}$ が, すべての $\alpha < \lambda$ に対して成り立つので, $\nabla = g_*(\mathcal{U})$ ($X \in \nabla \iff g^{-1}(X) \in \mathcal{U}$) も fine measure である. $\{\alpha \mid f(\alpha) \in \alpha\} \in \nabla$ とすると, $\{\alpha \mid f(g(\alpha)) \in f(\alpha)\} \in \mathcal{U}$ f の定義から $\exists \alpha < \lambda \ \{\alpha \mid f(g(\alpha)) \leq \alpha\} \in \mathcal{U}$. したがって, $\{\alpha \mid f(\alpha) \leq \alpha\} \in \nabla$ となるので ∇ は weakly normal. \square

また, $f_*(U)$ が fine measure になる為には, すべての $\kappa < \lambda$ について $\{x \mid \alpha \in f(x), \gamma \in U\}$ でなければならないことが次の事は明らかである.

Proposition 3.2 U, V が normal measure の時は, $U \subseteq_{RK} V$ とはならない.

(proof) $V = f_*(U)$ とする. $\{x \mid f(x) \supset x\} \in U$. $V \subseteq U$ とすれば, $U = f_*^{-1}(V)$. \square

Open problem 3.3 (i) $\kappa \leq cf(\lambda) < \lambda$ の時, normal measure on λ は minimal か?

(ii) U, V は fine measure で $U, V \cap C_{\kappa, \lambda}$ とする. $U \neq V$ が言えるか. ($\lambda = \kappa$ の時は Yes.)

最近, $cf(\kappa) < \lambda$ の時, U が minimal ならば weakly normal であることがわかったが, すべての weakly normal measure が minimal かどうかはわかっていない.

References

- [1] Y. Abe, Some results concerning strongly compact cardinals. J. Symbolic Logic (to appear)

- [2] D. M. Carr, The minimal normal filter on $P_{\kappa\lambda}$, Proc. Amer. Math. Soc., vol. 86 (1982), 316-320
- [3] A. Kanamori, Weakly normal filters and irregular ultra-filters, Trans. Amer. Math. Soc. vol. 220 (1976), 393-399
- [4] J. Ketonen, Strong compactness and other cardinal sins, Ann. Math. Logic. vol. 5 (1972), 47-76
- [5] T. K. Menas, On strong compactness and supercompactness, Ann. Math. Logic. vol. 7 (1974), 327-359